



Catalunya: Tel.: 935 944 480 sasancho@atisae.com www.atisae.com

CURSO OFICIAL PARA LA OBTENCIÓN DE LA COMPETENCIA PROFESIONAL ACREDITABLE DE OPERADOR INDUSTRIAL DE CALDERAS

OBJETIVOS: Conocer el funcionamiento de las calderas pertenecientes a la clase 2 de la ITC-MIE-

AP-01 del reglamento de Equipos a Presión R.D. 2060/2008, y ser conscientes de los peligros que puede ocasionar una falsa maniobra, así como un mal entretenimiento o

una mala conducción.

Proporcionar los conocimientos necesarios para la preparación al examen oficial de la Generalitat de Catalunya que permitirá al asistente el poder ejercer la actividad de

Operador Industrial de Calderas.

DIRIGIDO A Personal encargado del mantenimiento, reparación y conservación de las calderas

industriales que necesitan obtener la cualificación profesional oficial para operador

industrial de calderas.

FECHA DE CELEBRACIÓN: 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28 y 29 de octubre de 2014.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la

organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

DURACIÓN DEL CURSO: 50 horas

HORARIO: De 15:30 a 21:30 h.

PLAZO DE INSCRIPCIÓN: Hasta el 6 de octubre de 2014.

LUGAR DE IMPARTICIÓN Centro de formación ATISAE. Can Fatjó, 13. Parc Tecnològic del Vallès, 08290

Cerdanyola del Vallès (Barcelona).

CUOTA POR ASISTENTE: 790 €/alumno (exento de IVA).

El precio incluye: clases presenciales, entrega de manual técnico, material para prácticas y entrega de diploma. Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea información de la financiación total o parcial de nuestros cursos que su organización puede obtener por bonificaciones en sus cotizaciones de la Seguridad Social, Consúltenos.

INSCRIPCIONES: Formulario pdf

Contacto: sasancho@atisae.com

PROGRAMA:

- I. Conceptos básicos.
- 2. Generalidades sobre calderas.
- 3. Combustión.
- 4. Disposiciones generales constructivas en calderas pirotubulares.
- 5. Disposiciones generales constructivas en calderas acuotubulares.
- 6. Accesorios y elementos adicionales para calderas.
- 7. Tratamiento de aguas de calderas
- 8. Conducción de calderas y su mantenimiento.
- 9. Reglamento de aparatos a presión.